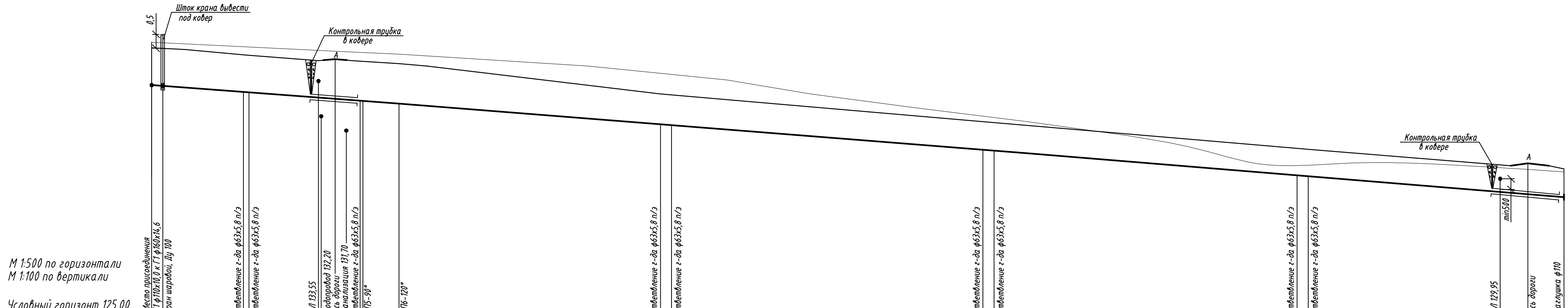
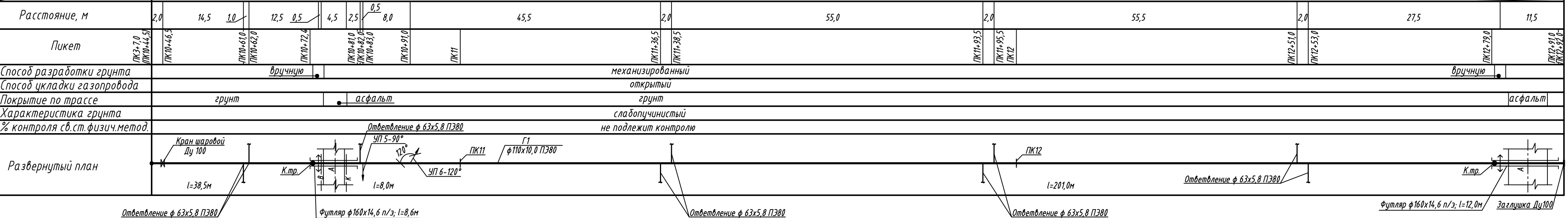


Профиль подземного газопровода от ПКЗ+7,0 (ПК10+44,5) до ПК12+92,0



Отметка земли проектная, м	134,66	134,64	134,41	134,39	134,20	134,21	134,22	134,18	134,17	134,09	133,74	133,70	132,00	131,97	131,04	130,44	130,30	
Отметка земли фактическая, м	134,86	134,84	134,70	134,69	134,57	134,56	134,52	134,48	134,47	134,43	133,74	133,70	132,20	132,15	131,42	130,44	130,30	
Отметка дна траншеи, м	133,06	133,08	132,86	132,85	132,64	132,63	132,56	132,54	132,54	132,44	131,70	131,67	130,78	130,75	129,86	129,26	129,07	
Отметка верха трубы, м	133,32	133,29	133,07	133,06	132,85	132,84	132,77	132,75	132,75	132,65	131,91	131,88	130,99	130,96	130,07	129,47	129,28	
Глубина траншеи, м	1,60	1,56	1,55	1,54	1,56	1,59	1,66	1,96	1,63	1,65	1,80	1,70	1,22	1,22	1,18	1,18	1,23	
Обозначение трубы и тип изоляции	φ110х10,0 ПЭ 80 SDR 11 ГОСТ Р 50838-95																	
Основание	Естественное (песчаная подушка) δ=100 мм																	
Уклон, ‰	15,9																	
Длина, м	247,5																	
Расстояние, м	2,0	14,5	1,0	12,5	0,5	4,5	2,5	0,5	8,0	45,5	2,0	55,0	2,0	55,5	2,0	27,5	11,5	
Пикет	ПКЗ+7,0 ПК10+44,5	ПК10+46,5	ПК10+47,5	ПК10+60,0	ПК10+62,0	ПК10+72,4	ПК10+81,0	ПК10+83,0	ПК10+91,0	ПК11	ПК11+36,5	ПК11+38,5	ПК11+53,5	ПК11+55,5	ПК12	ПК12+51,0	ПК12+53,0	ПК12+92,0
Способ разработки грунта	механизируемый открытый																	
Способ укладки газопровода	грунт																	
Покрывание по трассе	асфальт																	
Характеристика грунта	слабодупчинистый																	
% контроля св.ст. физич.метод.	не подлежит контролю																	



- УГВ не открыт.
- При прокладке газопровода выполнить засыпку средне- или крупнозернистым песком на высоту 20 см над верхней образующей трубы
- Вдоль трассы газопровода следует предусматривать укладку сигнальной ленты желтого цвета шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью "Огнеопасно-газ" на расстоянии 0,2 м от верхней образующей газопровода. На участках пересечения газопроводов с подземными инженерными коммуникациями сигнальная лента должна быть уложена вдоль газопровода дважды на расстоянии не менее 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемого сооружения.

Согласовано
Взам. инв.Н
Подл. дата
Инв.Н подл.

					Рабочий проект 24.7.10-1-Г1-ГСН			
					Распределительные газопроводы низкого давления и газопроводы-вводы коттеджного поселка "Волжская усадьба" Нижегородская область, Богородский р-он, ОАО "Каменское"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГИП		Болдина			06.11	Наружный газопровод	Стадия РП	
Разработал		Моисеева			06.11	Профиль подземного газопровода от ПКЗ+7,0 (ПК10+44,5) до ПК12+92,0	Лист 10	
Проверил		Болдина			06.11		Листов	
Н. контр.		Шкарин			06.11			
							ООО "Нижегородспецгазмонтаж"	